### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-214090

(43)公開日 平成8年(1996)8月20日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 11/08

G10K 15/04

302 D

H04L 9/06

9/14

H04L 9/02

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 11 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平7-19126

(22)出廣日

平成7年(1995)2月7日

(71)出願人 593118601

株式会社エクシング

愛知県名古屋市昭和区核山町6丁目104番

(71)出願人 000005267

プラザー工業株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

(72)発明者 松井 秀樹

愛知県名古屋市昭和区核山町6丁目104番

地 株式会社エクシング内

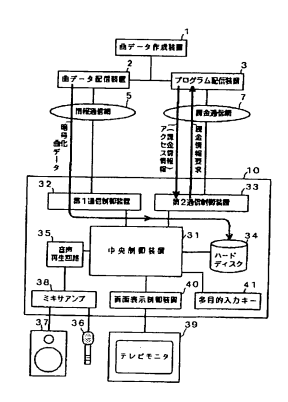
(74)代理人 弁理士 足立 勉

## (54) 【発明の名称】 情報提供システム

#### (57)【要約】

【目的】 通信網を介して配信される情報を窃取したと しても、その使用を許さないことにより、情報提供者の 損失を回避する。

【構成】 曲データ配信装置2から送信されてくる暗号 化曲データは、ハードディスク34で記憶される。-方、前記暗号化曲データに設定されているアクセスレベ ルに対応した復号化プログラムを含んでいるアクセス情 報が、プログラム配信装置3から課金通信網7を介し第 2通信制御装置33を通して中央制御装置31に受信さ れ、一旦ハードディスク34に記憶される。中央制御装 置31は、前記暗号化曲データのID番号に対応する復 号化プログラムをハードディスク34から読み込み、こ の復号化プログラムを使用して前記暗号化曲データを復 号しカラオケ曲データとする。



2

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 実情報を記憶する情報記憶手段と、前記 実情報を用いて所定の処理を実行可能な情報処理実行手 段と、第1の通信網にアクセス可能な第1の通信手段 と、第2の通信網にアクセス可能な第2の通信手段とを 有する情報処理装置と、

前記第1の通信網並びに前記第2の通信網を介して前記 情報処理装置に情報を提供する情報提供装置とを含む情 報提供システムであって、

前記情報提供装置に、

暗号化プログラムに従って実情報を暗号化して暗号情報 とする情報暗号化手段と、

前記暗号情報を前記第1の通信網を介して送信する情報 送信手段と、

前記暗号情報を復号するための復号化プログラムを前記 第2の通信網を介して送信するプログラム送信手段とを 設け、

前記情報処理装置に、前記第1の通信手段により前記第 1の通信網にアクセスして取得した前記暗号情報を前記 第2の通信手段により前記第2の通信網にアクセスして 取得した前記復号化プログラムに従って復号して前記実 情報とする復号手段を設けたことを特徴とする情報提供 システム。

【請求項2】 前記第2の通信網は課金機能を有する課 金通信網であり、

前記情報提供装置に、前記復号化プログラム送信の対価 に相当する課金処理を前記課金通信網に要求する課金要 求手段を設けたことを特徴とする請求項1記載の情報提 供システム。

【請求項3】 前記情報提供装置に、

前記実情報のアクセスレベルを記憶するアクセスレベル 記憶手段と、

前記アクセスレベルに対応する暗号化プログラムを記憶 する暗号化プログラム記憶手段と、

前記アクセスレベルに対応する復号化プログラムを記憶 する復号化プログラム記憶手段とを設けると共に、

前記情報暗号化手段は、前記実情報のアクセスレベルに 対応する前記暗号化プログラムに従って前記実情報を暗 号化して暗号情報とする構成であり、

前記情報送信手段は、前記暗号情報と併せて該暗号情報 に対応する前記アクセスレベルを送信する構成であり、 前記プログラム送信手段は、前記情報処理装置から送信 されてくる前記アクセスレベルに対応する前記復号化プ ログラムを送信する構成であることを特徴とする請求項 1または2記載の情報提供システム。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記憶している実情報を 用いて所定の処理を実行可能な情報処理装置と、この情 報処理装置に情報を提供する情報提供装置とを含む情報 50 提供システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、情報を記憶する情報記憶手段と、 この情報を用いて所定の処理を実行可能な情報処理実行 手段と、通信網にアクセス可能な通信手段とを有する情 報処理装置があり、一例として通信網を介して接続され るホスト装置から受信した曲データを使用してカラオケ 演奏するカラオケ装置や同様に受信したゲームソフトを 使用してビデオゲームを実行するビデオゲーム機等が挙 げられる。

【0003】また、これらカラオケ装置やビデオゲーム 機に限らず配信された情報を使用する情報処理装置の場 合、通常は曲データ等の情報の配信を受ける毎あるいは 情報を使用する毎に情報料が課されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、通信網 を介して配信される曲データ等の情報が、通信網から窃 取されることもないわけではなかった。窃取した情報を 使用されることは、本来情報提供者が得るべき利益を損 なうことになるので、このような情報の窃取に対する対 策が求められていた。

【0005】本発明は、通信網を介して配信される情報 を窃取したとしても、その使用を許さないことにより、 情報の窃取による利得=情報提供者の損失を回避するこ とを目的としている。

[0006]

30

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の手段として、請求項1記載の情報提供システムは、実 情報を記憶する情報記憶手段と、前記実情報を用いて所 定の処理を実行可能な情報処理実行手段と、第1の通信 網にアクセス可能な第1の通信手段と、第2の通信網に アクセス可能な第2の通信手段とを有する情報処理装置 と、前記第1の通信網並びに前記第2の通信網を介して 前記情報処理装置に情報を提供する情報提供装置とを含 む情報提供システムであって、前記情報提供装置に、暗 号化プログラムに従って実情報を暗号化して暗号情報と する情報暗号化手段と、前記暗号情報を前記第1の通信 網を介して送信する情報送信手段と、前記暗号情報を復 号するための復号化プログラムを前記第2の通信網を介 して送信するプログラム送信手段とを設け、前記情報処 理装置に、前記第1の通信手段により前記第1の通信網 にアクセスして取得した前記暗号情報を前記第2の通信 手段により前記第2の通信網にアクセスして取得した前 記復号化プログラムに従って復号して前記実情報とする 復号手段を設けている。

【0007】請求項2記載の情報提供システムは、請求 項1記載の情報提供システムにおいて、前記第2の通信 網は課金機能を有する課金通信網であり、前記情報提供 装置に、前記復号化プログラム送信の対価に相当する課 金処理を前記課金通信網に要求する課金要求手段を設け

たことを特徴とする。

【0008】請求項3記載の情報提供システムは、請求項1または2記載の情報提供システムにおいて、前記情報提供装置に、前記実情報のアクセスレベルを記憶するアクセスレベル記憶手段と、前記アクセスレベルに対応する暗号化プログラムを記憶する暗号化プログラム記憶手段と、前記アクセスレベルに対応する復号化プログラム記憶手段とを設けると共に、前記情報暗号化プログラム記憶手段とを設けると共に、前記情報時号化プログラムに従って前記実情報のアクセスレベルに対応する前記暗号化プログラムに従って前記情報送信手段は、前記暗号情報と併せて該暗号情報に対応する前記アクセスレベルを送信する構成であり、前記プログラム送信手段は、前記情報処理装置から送信されてくる前記アクセスレベルに対応する前記復号化プログラムを送信する構成であることを特徴とする。

#### [0009]

【作用】上記の構成になる請求項1記載の情報提供システムにおいては、情報処理装置に設けられている情報記億手段は実情報を記憶し、情報処理実行手段は実情報を20用いて所定の処理を実行可能であり、第1の通信手段は第1の通信網にアクセス可能、第2の通信手段は第2の通信網にアクセス可能である。

【0010】また、情報提供装置は、第1の通信網並びに第2の通信網を介して情報処理装置に情報を提供する。この情報提供装置に設けられている情報暗号化手段は暗号化プログラムに従って実情報を暗号化して暗号情報とし、情報送信手段は暗号情報を第1の通信網を介して送信し、プログラム送信手段は暗号情報を復号するための復号化プログラムを第2の通信網を介して送信する。

【0011】一方、情報処理装置に設けられている復号手段は、第1の通信手段により第1の通信網にアクセスして取得した暗号情報を第2の通信手段により第2の通信網にアクセスして取得した復号化プログラムに従って復号して実情報とする。この実情報は、上述のように情報処理実行手段で使用される。

【0012】実情報ではなくこれを暗号化した暗号情報を送受し、別途送受される復号化プログラムで復号する。仮に暗号情報を窃取したとしてもそのままでは使用できない。しかも、第1の通信網により暗号情報を送受し、第2の通信網で復号化プログラムを送受するので、暗号情報と復号化プログラムの双方を窃取される可能性はきわめて小さくなる。よって、通信網を介して配信される暗号情報を窃取したとしてもその使用はきわめて困難であり、情報の窃取による利得=情報提供者の損失を回避できる。

【0013】請求項2記載の情報提供システムにおいては、第2の通信網は課金機能を有する課金通信網であり、情報提供装置に設けられている課金要求手段は復号 50

化プログラム送信の対価に相当する課金処理を前記課金通信網に要求する。復号化プログラムを送信する毎にその対価を、例えば情報処理装置が接続されている公衆電話回線の使用者(回線使用契約者)に対して課金でき、それを電話料金と併せて代理徴収させることができる。実情報の使用に必要な復号化プログラムの送信に対して課金できるので、情報使用料(正確には復号化プログラムの提供料)を確実に、且つ徴収のために人手を要さずに回収できる。

【0014】請求項3記載の情報提供システムにおいては、情報提供装置に設けられているアクセスレベル記憶手段は実情報のアクセスレベルを記憶し、暗号化プログラム記憶手段はアクセスレベルに対応する暗号化プログラムを記憶し、復号化プログラム記憶手段はアクセスレベルに対応する復号化プログラムを記憶する。さらに、情報暗号化手段は、実情報のアクセスレベルに対応する暗号化プログラムに従って実情報を暗号化して暗号情報とし、情報送信手段は、暗号情報と併せて該暗号情報に対応するアクセスレベルを送信し、プログラム送信手段は、情報処理装置から送信されてくるアクセスレベルに対応する復号化プログラムを送信する。

【0015】実情報のアクセスレベル毎に暗号化並びに復号化プログラムが存在するので、仮にあるアクセスレベルの復号化プログラムが窃取されたとしても、他のアクセスレベルの実情報を暗号化した暗号情報が復号されることはない。上述のように暗号情報と復号化プログラムの双方を窃取することはきわめて困難である上に一つの復号化プログラムを窃取しただけでは他のアクセスレベルの暗号情報を復号することができないので、実情報に関するセキュリティは一層高まる。

【0016】また、各アクセスレベルに対応する復号化プログラム毎に対価の額を異ならせることもできるので、情報使用料(正確には復号化プログラムの提供料)を実情報の種類等に応じて様々に設定することができる。

#### [0017]

30

【実施例】以下、本発明を具体化した一実施例を図面を参照して説明する。図1は、実施例のカラオケ曲情報提供システムの概略構成図、図2はそのシステムにおいて情報発信側となり本発明の情報提供装置に該当する機構を構成する曲データ作成装置、曲データ配信装置およびプログラム配信装置の構成を示すブロック図、図3は同システムにおいて情報受信側となり本発明の情報処理装置に該当するカラオケ装置の構成を示すブロック図である。

【0018】図1に示すように、本カラオケ曲情報提供システムは、曲データ作成装置1、曲データ配信装置2およびプログラム配信装置3が互いに接続され、曲データ配信装置2には複数のカラオケ装置10が情報通信網5を介して接続され、さらに各カラオケ装置10は課金

通信網 7 を介してプログラム配信装置 3 に接続されて構成されている。

【0019】図2に示すように、曲データ作成装置1は、データ作成部8と監視用端末11とで構成されている。データ作成部8には、制御手段としてのコンピュータ12、記憶装置14、通信制御装置15が内蔵され、記憶装置14および通信制御装置15はコンピュータ12に接続されている。

【0020】記憶装置14は、コンピュータ12が作動するための各種制御プログラム、カラオケ曲データ、カ 10 ラオケ曲データのアクセスレベル、カラオケ曲データを暗号化処理するための暗号化プログラム、各々の暗号化プログラムに対応する復号化プログラム等を記憶するためのものである。

【0021】1曲分のカラオケ曲データは、曲同士を識別するための識別情報である曲番号情報、アクセスレベルに対応するID番号および実体情報とから構成されている。この内の実体情報は、伴奏音楽の情報であるMIDI (Musical Instrument Digital Interface) 規格の演奏情報および歌詞情報を含み、さらに曲毎に対応した20映像情報を符号化した背景映像情報を含む場合もある。また、アクセスレベル(ID番号)は、曲毎に設定することや、例えば曲の発表年度、曲のジャンル、歌手やグループ毎、曲あるいは歌手やグループの人気度、新曲とそれ以外等で曲を適宜の群に分類して各群毎に設定するなど、任意である。

【0022】暗号化プログラムは、上述のアクセスレベルに対応して複数種類が記憶装置14に記憶されており、コンピュータ12は、カラオケ曲データのID番号に基づいて記憶装置14から読み込んだ暗号化プログラ 30ムに従ってカラオケ曲データの実体情報部分を暗号化して暗号情報にすることができる。

【0023】またコンピュータ12は、この暗号情報と曲番号情報およびID番号とで構成される暗号化曲データ並びに暗号化に使用した暗号化プログラムに対応する復号化プログラムと曲番号情報およびID番号とで構成されるアクセス情報を構築できる。さらに、コンピュータ12は、通信制御装置15を介して、暗号化曲データを曲データ配信装置2に、アクセス情報をプログラム配信装置3に送信することができる。このことから明らか40なように、コンピュータ12は本発明の情報暗号化手段として機能し、記憶装置14は、請求項3記載のアクセスレベル記憶手段、暗号化プログラム記憶手段および復号化プログラム記憶手段に該当する。

【0024】監視用端末11は、制御手段としてのマイクロコンピュータ(マイコン)16、キーボード17、CRT18、プリンタ19等を備えており、キーボード17を介して監視用端末11を操作してコンピュータ12に各種の指令やデータ等を入力でき、例えば記憶装置14に記憶されているデータ等を取り出してプリンタ150

9によって印刷させたり、CRT 18に表示させたりすることができる。

【0025】曲データ配信装置2は、データ作成部8と同様に、コンピュータ20と、このコンピュータ20に接続された記憶装置21および通信制御装置22を内蔵し、制御手段としてのコンピュータ20には上述の監視用端末11と同様の監視用端末23が接続されている。

【0026】通信制御装置22は、例えばLAN (ローカルエリアネットワーク)を介してデータ作成部8の通信制御装置15と接続されており、相互にデータの送受が可能である。記憶装置21は、コンピュータ20が作動するための各種制御プログラムおよび各種のデータ等を記憶するためのものである。

【0027】コンピュータ20は、上述のようにデータ作成部8から送信され、通信制御装置22を介して受信した暗号化曲データを記憶装置21に記憶させることが可能であり、記憶装置21から読み出した暗号化曲データを、通信制御装置22および情報通信網5を介してカラオケ装置10に送信することができる。このことから明らかなように、曲データ配信装置2、特にそこに内蔵されるコンピュータ20と通信制御装置22とが本発明の情報送信手段として機能する。

【0028】プログラム配信装置3も、データ作成部8 および曲データ配信装置2とほぼ同様に構成されており、制御手段としてのコンピュータ24、記憶装置25 および通信制御装置26を内蔵し、コンピュータ24には監視用端末11と同様の監視用端末27が接続されている。また、通信制御装置26は、データ作成部8の通信制御装置15並びに曲データ配信装置2の通信制御装置22と接続されており、相互にデータの送受が可能である。

【0029】記憶装置25は、コンピュータ24が作動するための各種制御プログラムおよび各種のデータ等を記憶するためのものである。コンピュータ24は、上述のようにデータ作成部8から送信され、通信制御装置26を介して受信したアクセス情報を記憶装置25に記憶させることが可能であり、記憶装置25から読み出したアクセス情報を、通信制御装置26および課金通信網7を介してカラオケ装置10に送信することができる。このことから明らかなように、プログラム配信装置3、特にそこに内蔵されるコンピュータ24と通信制御装置26とが本発明のプログラム送信手段として機能する。

【0030】なお、詳細は後述するが課金通信網7を介してのアクセス情報の送信に際して、そのアクセスレベル(ID番号)に対応して予め設定されている対価に相当する課金処理が、課金通信網7の課金機能によってなされる。つまり、コンピュータ24と通信制御装置26とが請求項2に記載の課金要求手段として機能することになる。

【0031】ここで課金通信網7について説明する。課

8

金通信網7は、例えばビデオテックス通信網やダイヤル キューツー通信網のように、情報料に対して課金する機 能を持つものである。現在の日本国内では、ビデオテッ クス網とダイヤルキューツー網がその代表的なものとし て知られている。ダイヤルキューツー網は基本的に時間 単位の従量計算であり、ビデオテックス網は、情報の内 容毎に任意の料金を設定可能であり、いわゆるキャプテ ンシステム等に用いられている。

【0032】その課金機能の一例として、ビデオテック ス通信網について説明すると、ビデオテックス通信網 は、具体的には例えば各カラオケ装置10に接続された 公衆電話回線とビデオテックス通信処理装置 (VCP) とで構成されている。このVCPが、ビデオテックス通 信網にアクセスしようとしている公衆電話回線 (現状と しては特番166と5桁の課金センタ番号をダイヤルし た公衆電話回線) の課金センタ (本実施例においてはプ ログラム配信装置3が課金センタに相当している)への 接続・交換、利用者端末である情報処理装置の管理及び 課金センタへの加入者管理、通信料及び電話会社が代理 徴収する情報使用料の課金、情報処理装置と課金センタ 20 との間の会話制御、プロトコル変換やコード/パターン 変換などの変換処理等の通信処理機能を提供する。

【0033】次に、カラオケ装置10の構成について説 明する。図3に示すように、カラオケ装置10は、図示 しないCPU、RAM、ROM等を有してカラオケ装置 10の中核となり本発明の情報処理実行手段および復号 手段として機能する中央制御装置31、本発明の第1の 通信手段に該当し情報通信網5を介して曲データ配信装 置2との通信を実行するための第1通信制御装置32、 本発明の第2の通信手段に該当し課金通信網7を介して 30 プログラム配信装置3との通信を実行するための第2通 信制御装置33、本発明の情報記憶手段に該当し曲デー 夕配信装置2から送信されてくる暗号化曲データ、この 暗号化曲データを復号したカラオケ曲データを記憶する と共に中央制御装置31の動作プログラムや曲データ配 信装置2並びにプログラム配信装置3との通信に際して 個々のカラオケ装置10を識別するためのパスワード等 を記憶する記憶手段としてのハードディスク34、中央 制御装置31と共動して本発明の情報処理実行手段とし て機能しディジタルデータをアナログの演奏信号に変換 40 する音声再生回路35、音声再生回路35から送られて くる演奏信号を電気的に増幅しマイクロフォン36を介 して入力される音声と適度な割合でミキシングし、スピ ーカ37に出力するミキサアンプ38、中央制御装置3 1と共動して本発明の情報処理実行手段として機能し歌 詞情報を背景映像情報と合成して表示手段としてのテレ ビモニタ39に表示させる画面表示制御装置40、各種 指示入力を行なうための入力手段としての多目的入力キ ー↓1等を備えている。

【0034】ハードディスク34は、数千曲分のデータ 50

を記憶可能であり、曲データ配信装置2から送信されて くる暗号化曲データを逐次記憶できるが、その暗号化曲 データは、上述のようにデータ作成部8において暗号化 処理されているので、そのままでは使用できない。これ を復号処理して使用できる状態にするするためには、課 金通信網7に第2通信制御装置33を通して接続し、プ ログラム配信装置3から、復号化プログラムを含んでい るアクセス情報を得る必要がある。なお、上述したよう に、アクセス情報は復号しようとする暗号化曲データに 設定されているアクセスレベルに対応したものでなけれ ば役に立たない。

【0035】次に、暗号化曲データの受信、その復号に 使用するアクセス情報の取得について説明する。まず暗 号化曲データの受信について説明する。なお、暗号化曲 データを受信するには、曲データ配信装置2に対して特 定の曲の暗号化曲データを指定して送信してもらうこと や、既にハードディスク34に記憶されている以外の曲 (いわゆる新曲) があれば、その暗号化曲データを送信 してもらう等さまざまな方式が採用できるが、ここでは 新曲を送信してもらう場合を例にして、図4に示される 曲データ受信ルーチンを参照して説明する。この曲デー タ受信ルーチンは、24時間毎等の適宜のタイミングあ るいは多目的入力キー41を介しての指令に従って、カ ラオケ装置10がカラオケ演奏に使用されていない時に 繰り返し実行される。

【0036】図4に示すように、カラオケ装置10の中 央制御装置31は、曲データ受信ルーチンを開始する と、まず第1通信制御装置32により情報通信網5を介 して曲データ配信装置2との通信を開始して、新曲の有 無を問合わせる (S101)。この問合わせを受けた曲 データ配信装置2のコンピュータ20は、カラオケ装置 10からの最新の曲データ情報若しくは各カラオケ装置 10年に作成されている曲送付済みテーブル等を参照し て新曲を検索し、未送付の新曲が有るか無いかを示す回 答をカラオケ装置10に送信する。

【0037】カラオケ装置10の中央制御装置31は、 この回答結果に基づいて新曲が有るか無いか判断し (S 102)、新曲がなければ (S102でNO)、一旦こ の曲データ受信ルーチンを終了する。一方、新曲が有る 場合には(S102でYES)、曲データ配信装置2に その新曲の暗号化曲データの送信を要求する(S 1 0 3) .

【0038】次に、中央制御装置31は、S103で送 信した要求に応じて曲データ配信装置2から送信されて くる暗号化曲データを受信し、これをハードディスク3 4に記憶させ(S104)、この曲データ受信ルーチン を終了する。次に、暗号化曲データの復号に関わる処理 について、カラオケ装置10がカラオケ演奏に使用され ていない時に中央制御装置31が繰り返し実行する復号 処理ルーチンを示す図5およびカラオケ装置10とプロ

グラム配信装置3との間で実行される通信シーケンスを 示す図6を参照して説明する。

【0039】図5に示すように、カラオケ装置10の中 央制御装置31は、復号処理ルーチンを開始するとまず 復号処理が必要な暗号化曲データがハードディスク 3 4 に記憶されているかを判断する (S201)。ここで、 ハードディスク34に暗号化曲データが無ければ (S2 01でNO)、中央制御装置31はこのルーチンを終了 する。

タが記憶されていれば (S201でYES)、中央制御 装置31はプログラム配信装置3に対してアクセス情報 の送信を要求する (S203)。続いて、中央制御装置 31は、プログラム配信装置3からアクセス情報を受信 しハードディスク34に記憶させる(S204)。

【0041】このS203~S204の処理について、 図6を参照して詳しく説明する。まず、中央制御装置3 1は、第2通信制御装置33により課金通信網7を介し てプログラム配信装置3に対して発呼する。続いて、中 央制御装置31は、プログラム配信装置3への着呼を待 20 って、カラオケ装置10を識別するパスワードを発信す る。

【0042】プログラム配信装置3では、カラオケ装置 10のパスワードを受け取ると、コンピュータ24が端 末照合を行い、プログラム配信装置3に登録されている カラオケ装置10であれば、照合正常としてパスワード 確認信号を返送する。パスワード確認信号を受信する と、中央制御装置31は、復号化プログラムを要する暗 号化曲データのID番号を送信してアクセス情報の送信 を要求する。

【0043】プログラム配信装置3では、アクセス情報 の送信要求を受信すると、コンピュータ24が、カラオ ケ装置10から送信されてきたID番号と同じID番号 が付されているアクセス情報を記憶装置25から読み出 して通信制御装置26を通してカラオケ装置10に送信 する。この際、課金通信網7を介してアクセス情報が送 信されることにより、課金通信網7の課金機能によっ て、このアクセス情報の送信に対して予め設定されてい る料金が、カラオケ装置10が接続されている電話回線 の加入契約者に対して課金される。この料金は、電話回 線使用料と合わせて代理徴収される。

【0044】つまり、中央制御装置31はプログラム配 信装置3に対してアクセス情報の送信を要求すると共に 課金を指令していることになり、プログラム配信装置3 はアクセス情報を送信すると同時に課金通信網7に課金 処理を要求していることになる。

【0045】中央制御装置31は、アクセス情報を受信 すると、プログラム配信装置3に通信切断要求を発信す る。プログラム配信装置3は、この要求を受信するとカ ラオケ装置10との通信を終了する。ここで図5に示さ 50 れる復号処理ルーチンの説明に戻る。

【0046】中央制御装置31は、S203~S204 により取得され、且つハードディスク34に記憶されて いる復号化プログラムを使用して暗号化曲データを復号 してカラオケ曲データとする (S 2 0 5)。続いて、中 央制御装置31は、上述のように復号したカラオケ曲デ 一夕をハードディスク34に記憶させる(S206)。 こうして新曲のカラオケ演奏が可能とされる。続いて、 中央制御装置31は、ハードディスク34に指示して、 【0040】また、ハードディスク34に暗号化曲デー 10 ハードディスク34に記憶されている復号化プログラム を消去させる (S207)。

> 【0047】次に、カラオケ装置10によるカラオケ演 奏について簡単に説明する。上述のように新曲のカラオ ケ曲データが使用できるようになると(新曲以外はすで に使用可能である)、利用者は多目的入力キー41ある いは図示しないリモコン等を操作することで歌いたい曲 を選択する。すると中央制御装置31は、所定のカラオ ケ演奏プログラムに従って、カラオケ演奏処理を実行す

【0048】中央制御装置31は、選択された曲に対応 する演奏情報、歌詞情報をハードディスク34から読み 出し、演奏情報は音声再生回路35に、歌詞情報は画面 表示制御装置40にそれぞれ転送する。音声再生回路3 5に出力された演奏情報は、アナログの演奏信号に変換 された後、ミキサアンプ38へ送られて電気的に増幅さ れるとともに、マイクロフォン36を介して入力する利 用者の歌声と適度な割合でミキシングされる。ミキシン グされた音声信号は、スピーカ37により演奏音として 外部へ出力される。

30 【0049】一方、演奏情報と同期して出力される歌詞 情報は、画面表示制御装置40において、図示しない映 像ソース(例えばビデオディスクプレーヤ等)から供給 される背景映像情報と合成 (スーパーインポーズ) され てテレビモニタ39に表示される。これにより、テレビ モニタ39には、背景映像に歌詞テロップが合成された 状態で表示される。

【0050】このように、本実施例のカラオケ曲情報提 供システムにおいては、曲データ配信装置2は、そのま まで使用可能なカラオケ曲データではなく、これをデー 夕作成部8にて暗号化した暗号化曲データを送信する。 プログラム配信装置3は、暗号化曲データの復号に必要 な復号化プログラムを送信する。そしてカラオケ装置 1 0 は曲データ配信装置 2 から受信した暗号化曲データ を、プログラム配信装置から受信したアクセス情報に含 まれる復号化プログラムを使用して復号する。

【0051】仮に暗号化曲データが窃取されたとしても そのままでは使用できない。また、暗号化曲データと復 号化プログラムとが、互いに異なる通信網にて別々に送 受されるので、暗号化曲データと復号化プログラムの双 方を窃取される可能性はきわめて小さくなる。よって、

12

情報通信網5を介して配信される暗号化曲データを窃取 したとしてもその使用はきわめて困難であり、情報の窃 取による利得=情報提供者の損失を回避できる。

【0052】また、例えばスクランブル解除キー等のキーデータでは、データ量が少ないこともあって解析される可能性があるが、復号化プログラムの場合データ量も多く、解析自体も困難であるので、スクランブル解除キー等のキーデータを使用する場合に比べて安全性はきわめて高い。

【0053】しかも、復号化プログラムの送信が課金通 10 信網7によって行われるので、復号化プログラムを送信する毎にその対価を、カラオケ装置10が接続されている公衆電話回線の使用者(回線使用契約者)に対して課金でき、それを電話料金と併せて代理徴収させることができる。暗号化曲データの復号に必要な復号化プログラムの送信に対して課金できるので、情報使用料(正確には復号化プログラムの提供料)を確実に、且つ徴収のために人手を要さずに回収できる。

【0054】さらに、カラオケ曲データのアクセスレベル毎に暗号化並びに復号化プログラムが存在するので、仮にあるアクセスレベルの復号化プログラムが窃取されたとしても、他のアクセスレベルのカラオケ曲データを暗号化した暗号化曲データ復号化プログラムの双方を窃取することはきわめて困難である上に一つの復号化プログラムを窃取しただけでは他のアクセスレベルの暗号化曲データを復号することができないので、実情報に関するセキュリティは一層高まる。また、各アクセスレベルに対応する復号化プログラム毎に対価の額を異ならせることができるので、情報使用料(正確には復号化プログラムの提供料)をカラオケ曲のジャンルや歌手等に応じて様々に設定することができる。

【0055】以上、実施例に従って、本発明について説明したが、本発明はこのような実施例に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲でさまざまに実施できることは言うまでもない。例えば、実施例では曲データ作成装置1、曲データ配信装置2およびプログラム配信装置3をそれぞれ別個に設けているが、これらの2者あるいは3者をまとめて1基とする構成も可能である。また、これら曲データ作成装置1、曲データ配信 40装置2およびプログラム配信装置3は、例えば同一の建物内等に集合させて設置する必要はなく、分散して設置することもできる。

【0056】さらに、実施例ではカラオケ装置にカラオケ曲データを蓄積する構成としているが、アクセス情報もハードディスク等に蓄積する構成としたり、あるいは1回ないしは所定の回数使用したら抹消する構成や、カラオケ曲情報およびアクセス情報の両者を1回あるいは所定の回数使用したら抹消する構成としてもよい。

【0057】なお、言うまでもないことだが、情報処理 50

装置は、実施例のカラオケ装置に限定されるわけではない。

## [0058]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の情報提供システムによれば、実情報ではなくこれを暗号化した暗号情報を送受し、別途送受される復号化プログラムで復号する。仮に暗号情報を窃取したとしてもそのままでは使用できない。しかも、第1の通信網により暗号情報を送受し、第2の通信網で復号化プログラムを送受するので、暗号情報と復号化プログラムの双方を窃取される可能性はきわめて小さくなる。よって、通信網を介して配信される暗号情報を窃取したとしてもその使用はきわめて困難であり、情報の窃取による利得=情報提供者の損失を回避できる。

【0059】また、暗号情報の復号に当たって復号化プログラムを要するので、スクランブル処理とスクランブル解除キーによる等のキーデータを使用するセキュリティシステムに比べて情報の安全性はきわめて高い。請求項2記載の情報提供システムによれば、復号化プログラムを送信する毎にその対価を、例えば情報処理装置が接続されている公衆電話回線の使用者(回線使用契約者)に対して課金でき、それを電話料金と併せて代理徴収させることができる。実情報の使用に必要な復号化プログラムの提供料)を確実に、且つ徴収のために人手を要さずに回収できる。

【0060】請求項3記載の情報提供システムによれば、実情報のアクセスレベル毎に暗号化並びに復号化プログラムが存在するので、仮にあるアクセスレベルの復号化プログラムが窃取されたとしても、他のアクセスレベルの実情報を暗号化した暗号情報が復号されることはない。上述のように暗号情報と復号化プログラムの双方を窃取することはきわめて困難である上に一つの復号化プログラムを窃取しただけでは他のアクセスレベルの暗号情報を復号することができないので、実情報に関するセキュリティは一層高まる。

【0061】また、各アクセスレベルに対応する復号化プログラム毎に対価の額を異ならせることもできるので、情報使用料(正確には復号化プログラムの提供料)を実情報の種類等に応じて様々に設定することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例のカラオケ曲情報提供システムの概略 構成図である。

【図2】 実施例のカラオケ曲情報提供システムにおいて情報配信側となる曲データ作成装置、曲データ配信装置およびプログラム配信装置の構成を示すブロック図である。

【図3】 実施例のカラオケ曲情報提供システムの構成要素であるカラオケ装置の構成を示すプロック図であ

る。

【図4】 実施例のカラオケ装置で実行される曲データ 受信ルーチンのフローチャートである。

【図5】 実施例のカラオケ装置で実行される復号処理 ルーチンのフローチャートである。

【図6】 実施例のカラオケ曲情報提供システムにおいてプログラム配信装置とカラオケ装置との間で行われる 通信のシーケンス図である。

### 【符号の説明】

1・・・曲データ作成装置(情報提供装置)、

2・・・曲データ配信装置(情報送信手段、情報提供装置)、

3・・・プログラム配信装置 (プログラム送信手段、情報提供装置)、

5・・・情報通信網(第1の通信網)、

7・・・課金通信網(第2の通信網)、

8・・・データ作成部 (情報提供装置)、

10・・・カラオケ装置 (情報処理装置)、

12・・・コンピュータ (情報暗号化手段)、

14・・・記憶装置(アクセスレベル記憶手段、暗号化 プログラム記憶手段、復号化プログラム記憶手段)、

20・・・コンピュータ (情報送信手段)、

22・・・通信制御装置(情報送信手段)、

24・・・コンピュータ (プログラム送信手段、課金要求手段)、

26・・・通信制御装置 (プログラム送信手段、課金要

31···中央制御装置(情報処理実行手段、復号手段)、

32・・・第1通信制御装置 (第1の通信手段) 、

33・・・第2通信制御装置 (第2の通信手段) 、

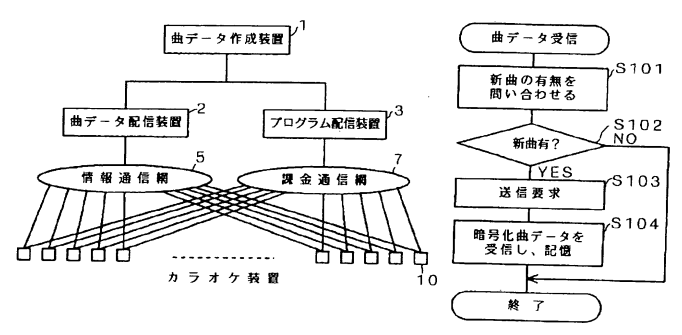
34・・・ハードディスク (情報記憶手段)、

35・・・音声再生回路(情報処理実行手段)、

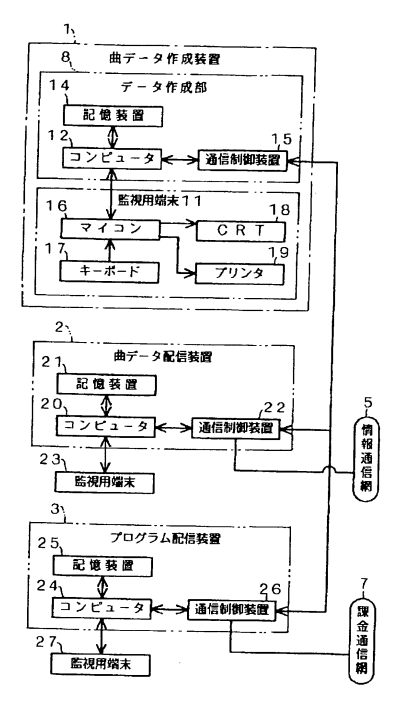
40 · · · 画面表示制御装置(情報処理実行手段)。

【図1】

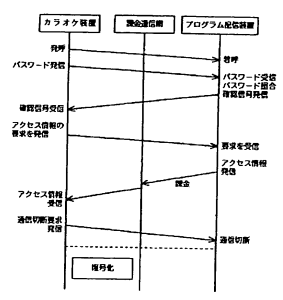
【図4】



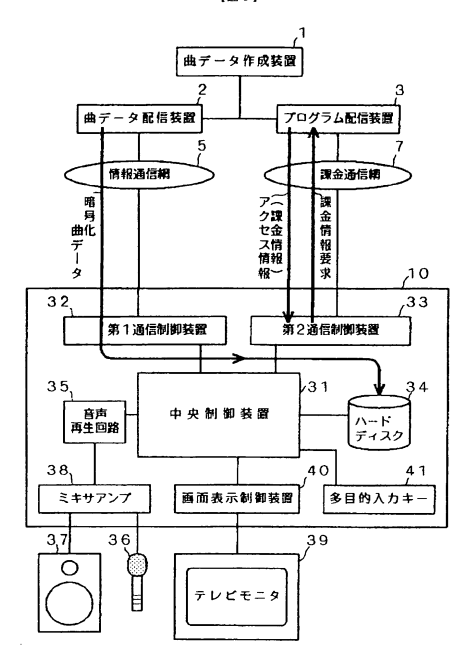
【図2】



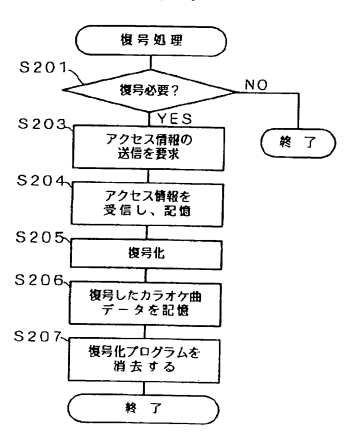
【図6】



【図3】







## フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 M	15/00	Z			21,11,21
H04N	7/16	С			
	7/173				
// G09C	1/00		7259-5 1		